DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv. 007535409 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 1988-169341/198825 XRPX Acc No: N88-129490 Charging device suitable for image forming appts. of copier - has voltage source forming vibratory electric field between member to be charged and contacting member Patent Assignee: CANON KK (CANO ) Inventor: ARAYA J; HIRABAYASHI H; KOITABASHI N; NAKAMURA S; HIRABAYSH H Number of Countries: 006 Number of Patents: 007 Patent Family: Applicat No Kind Date Week Patent No Kind Date 19871214 198825 B 19880622 EP 87310983 Α EP 272072 Α 19880622 JP 86298419 Α 19861215 198831 JP 63149668 Α 19880622 JP 86298420 Α 19861215 198831 JP 63149669 Α 19890725 US 87131585 Α 19871211 198937 US 4851960 Α 19940525 EP 87310983 Α 19871214 199421 EP 272072 В1 19940630 DE 3789893 Α 19871214 199427 DE 3789893 G EP 87310983 Α 19871214 19970812 US 87131585 Α 19871211 199738 US 35581 Ε 19910725 US 91735797 А 19930322 US 9338195 Α 19951127 US 95562788 Α Priority Applications (No Type Date): JP 86298420 A 19861215; JP 86298419 A 19861215 Cited Patents: 1.Jnl.Ref; A3...8911; EP 280542; EP 35745; GB 2129372; JP 56104347; No-SR.Pub; US 4455078 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes A E 14 B EP 272072 Designated States (Regional): DE FR GB IT US 4851960 13 B Α EP 272072 B1 E 18 B Designated States (Regional): DE FR GB IT Based on patent EP 272072 DE 3789893 G В Cont of application US 91735797 US 35581 Е 14 B Cont of application US 9338195 Reissue of patent US 4851960 JP 63149668 В JP 63149669 В

Abstract (Basic): EP 272072 A

The device charging a movable drum (1) includes a contacting member (2) adapted to contact the member to be charged. A voltage source (3) forms a vibratory electric field and applies between the member to be charged and the contacting member a vibratory voltage having a peak-to-peak value not less than twice an absolute value of a charge starting voltage to the member to be charged.

The photosensitive layer (1b) of a photosensitive drum (1) includes a carrier generating layer of azo pigment and a carrier transfer layer having a thickness of 19 microns and contg. a mixt. of hydrazone and resin. The conductive roller (2) is supplied with a d.c. voltage to effect contact charging to the drum in the dark.

ADVANTAGE - Stable and uniform charging. Charging device supplied

with relatively low voltage compared with conventional corona discharger.

1/13

Abstract (Equivalent): EP 272072 B

A charging apparatus comprising: a moveable member (1) to be charged, a charging member (2) in contact with the moveable member (1) over a first region extending transverse to the direction of movement of the moveable member, and a voltage source (3) arranged to supply a vibratory voltage to the charging member, the charging member and the moveable member being shaped to provide a gap which increases in width in the direction of movement, and characterised in that the voltage source is arranged to supply to the charging member a vibratory voltage having a peak-to-peak magnitude not less than twice a threshold voltage (VTH) which corresponds to the minimum DC voltage which would cause the moveable member (1) to b charged if applied to said charging member (2).

Dwg.1/13

Abstract (Equivalent): US 4851960 A

A charging device for charging a movable member to be charged includes a contacting member adapted to contacting the member to be charged, and forms a vibratory electric field between the member to be charged and the contacting member. The vibratory electric field forming appts. applies between the members, a vibratory voltage having a peak-to-peak value not less than twice an absolute value of a charge starting voltage to the member to be charged. ADVANTAGE - The member to be charged can be uniformly charged.

(13pp)

Title Terms: CHARGE; DEVICE; SUIT; IMAGE; FORMING; APPARATUS; COPY; VOLTAGE; SOURCE; FORMING; VIBRATION; ELECTRIC; FIELD; MEMBER; CHARGE; CONTACT; MEMBER

Derwent Class: P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-015/02

International Patent Class (Additional): H01T-019/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A02

# ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-149669

@Int Cl.4

投別記号 102

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 G 15/02 H 01 T 19/00

6952-2H 7337-5G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

#### 9発明の名称 接触带電方法

**②特** 顧 昭61-298419

**登出 類 昭61(1986)12月15日** 

砂発 明 者 中村 俊 治 砂発 明 者 平 弘 光 林 位発 明 者 荒 矢 鷹 治 砂発 明 者 小 板 橋 規 文

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

切出 顋 人 キヤノン株式会社 0代 理 人 弁理士 福田

#### 1. 発明の名称

换触带電方法

#### 2、特許請求の範囲

(1)外部より電圧を印加した非電性部分を被帯 電体に当接させて帯電を行う接触存電方法におい て、帯電開始電圧の2倍以上のピーク間電圧を有 する無後電圧を終記導電性銀材に印刷することに より前記被告電体と導電性部材との期に振動電影 を形成させて希腊を行わせる事を特徴とする技能 带笔方法。

- 3. 発明の詳細な説明
- イ 発明の目的

#### 〔成業上の利用分野〕

水発明は接触帯電力技に関する。更に詳しく は、外部より電圧を印加した基電性部制を被帯電 体に当接させて帯覚を行う手続の改善に関する。 〔従来の技術〕

便宜上電子写真装置における感光体の特電処 理(映電処理も含む)を例にして説明する。

唯子写真は開知のように感光体面を所定の電位 に均一排電処理する行程も含んでいる。その帯電 処理手段としては現在実用化されている電子写真 装置の角と全てがワイヤ電機とシールド電機を主 構攻部材とするコロナ放電器を利用している。し かし終コロナ放電器を用いた構電処理系において は以下のような問題点を有している。

#### 1)高電圧印加

送光体上に 500~ 760¥の宴園電位を得るため に4~8KYといった高電圧をワイヤに印刷する品 要性があり、理構及び本体へのリークを防止すべ くワイヤから電視の距離を大きく維持する等のた めに放電器自住が大型化し、又高絶縁被覆ケーブ ルの使用が不可欠である。

### 2) 仿電無路が低い

ワイヤからの放復電流の大半はシールド電腦へ 说れ、被将说体たる感光体例へ説れるコロナ灌漑 は絶敗復覚症の数パーセントにすぎない。

## 3)コロナ族電生収物の発生

コロナ放復によってオゾン等の発生があり、破

設 収録品の酸化、感光体変質のオゾン劣化による衝散ボケ(特にこの現象は高温環境下において若しい)が生じ易く、またオゾンの人 への影響を考慮してオゾン吸収・分解フィルタ及びフィルタへの気波発生手段であるファンが必要である。
4) ワイヤ汚れ

放電効率をあげるために虚率の大きい放電ワイヤ (一般的には 80 m ~ 100 m の直径のものが用いられる)が使用されるが、ワイヤ変限に形成される高電界によって変更内の最小な痕迹を策磨してワイヤ変面が汚れる。ワイヤ汚れは放電にようを生じ品く、それが過像ムラとなってあらわれる。役ってかなり研究にワイヤや放電器内を清掃処置する必要がある。

そこで最近では上記のような問題点の多いコロナ技電器を利用しないで、被放務電手数を利用することが検討されている。

具体的には被係電体たる感光体裏面に 1 KV程度 の直流電圧を外摘より印加した器電性線線 モブラ シあるいは再電性弾性ローラ等の再電性部材 (非

ることを目的とする。

ロ、発明の構成

(問題点を解決するための手段)

本発明は、外部より世圧を印加した非電性部材を被得電体に 当接させて帯電を行う接触帯電方法において、 帯電関動電圧の 2 倍以上のピーク関電圧を有する 歌挽電圧を前記書電性部材に印加することにより前記被帯電体と再電性部材との間に 擬動電界を形成させて帯電を行わせる事を特徴とする技能帯電方法を要替とする。

(作用)

上記のような条件で被帯電体を接触管理処理すると、実際上被標準体面は遊点状等の特徴ムラを 生じることなく各部均一の所定電位で常に安定に 一級倍電処理されることが後述実施例に示すよう に確認された。

(実施對)

第1 図に於て、1 は被将電体としての電子写真 終光ドラムの一部であり、ドラム基体 1 a の外両 道に延光体房 1 b (有機半導体・アモルファスシ 定性関位維持部計)を接触させることにより感光 体表面に電荷を直接性入して感光体波動を所定の 定位に帯電させるものである。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明はこの複雑帯電手数について複帯電面各 部が均一帯電されるように改善し、前途したよう に問題の多いコロナ故電器を利用する代りに例え は電子写真装置における感光体の均一帯電処理手 扱として問題なく利用することができるようにす

リコン・セレン等の光端電性単端体材料層)を形成してなるもので、矢景 a 方向に併定の速度で置 参数態動される。

2 は上記の絶光ドラム1面に研定圧力をもって 接触させた課程性解析としての課覚性ローラであ り、過光ドラム1の個板に伴ない矢示方向に覚動 関板する。3 はこの課覚性ローラに電圧を印加す る電報である。

非常性ローラ2は具体的には何えば第2回回ののように全国志権2mにEPDH-HBR 等の弾性ゴム版2 b を設け、更にその問題にカーボンを分散したクレタンゴム房2c(延抜~10° Q)を設けた2 原被機構成のもの、第2回回のように全国芯棒2mにカーボンを分散した発泡ウレタンゴム房2dを被限したもの等を用いることができる。

導電性部材2は非回転のローラやパッド部材で あってもよい。

A. 一般帯電手扱の場合(直旋電圧印加)

上記において過光ドラムlの感光体別lbは、 アゾ飼料を CGL類(キャリア発生別)とし、モ の上にヒドラゾンと樹脂を裂合したものを CTL 厨(キャリア物送炉)として18mの厚さに独層した 点版性 有機 半導体層(OPC房) とし、この OPC送光ドラム 1 を回転駆動させ、その裏面に導電性ローラ 2 を接触させ、鉄場電性ローラ 2 に直接 電 EVoc を印刷して時所で OPC感光ドラム 1 の接 接 存電を行わせるものとし、導電性ローラ 2 通過 快の帯電された OPC感光ドラム 1 の裏面電位 Voc よの関係を測定した。

第7日のグラフはその測定結果を示すものである。印加泉能電圧 V o c に対して帯電は関係を有し、約-588 V から帯電が開始し、その帯電開始電圧以上の電圧印加に対しては、得られる変面電位 V はグラフ上側き L の遺鉱的な関係が得られた。この特性は環境特性的にも(例えば高温高速・低温低限環境)ほぼ開等の結果が得られた。

すなわち、導電性ローラ2への収扱印制電圧を Vaとし、 OPC格光ドラム変数に得られる普種電 位をVc、 存電開始電圧をVTHとすると、

組、上に凸の曲線の・ゆ・のが失々(Va-Vc)をパラメータとした空隙電圧Vgの特性を示す。

パッションの曲線①と、曲線②~②が交点を有するとき放電が生するものであり、放電が開始する点においては、VェーVトとおいたこの二次式で特別式がOになる。すなわち、

(3)式の右辺に先の実験で用いた OPC感光体層 L bの比別を収る、 CTLはみ18μを代入すると、

Ve-Va-573

が得られ、先に努られた実験女とほぼ一数する。
パッシェンの法別は空間での故覚現象に関する
ものであるが、上記事理性ローラ2を用いた措定
過程においても特定盤のすぐ近げで最少ながらオ
ゾンの発生(コロナ放電に比較して10<sup>-2</sup> ~10<sup>-3</sup>)
が認められ、特定がなんらかの形で放電現象に関係しているものと考えられる。

V c = V a - V T H

の関係がある。

上記の文はパッシェン(Pasches) の法別を用いて得出できる。

訴者関の模型関に示すように基定性ローラ 2 と OPC値光体形 1 b との間の最初的空職 2 にかかる選手 V a は以下の (i) 丈で変わされる。

$$V = \frac{(V + V + C) Z}{L + K + Z} \dots (1)$$

Va:印施電用

V c: 磁光体射表磷電位

乙 : 空隙

1.3:越光体层厚及

K s: 绝光体粉比锅電率

一方、空隙とに対ける放電現象はパッシェンの 法限により、2×8×以上では放電破壊電圧Vb は次の1次式 (2)で近似できる。

Y b = 312+ 4.2Z ....(2)

(i)・(2) 丈をグラフに含くと第9別のグラフのようになる。 複雑は空隙距離 2、複雑は空隙 球電圧を示し、下に凸の錐錐①がパッシェンの歯

が10回のグラフは感光ドラム1の感光体形1 bを上記例の OPG歴に代えてアモルファスシリコン(a-Si)群とした場合の導電性ローラ2通過後の 作電された級 a-Si感光ドラム1の表面電位と、導 電性ローラ2に対する印加直波電圧との関係を割 定したものである。

暗被表の因子を最小にするため桁電行程前の選 光気で実験を行った。VTH与 440Vから存電が 開始し、その後は前途第7関の OPC感光ドラムの 場合のグラフと囲様な収載的関係が得られた。

府記 (3)式で得られた K s \* L s に、用いた a-Si 紙光ドラムの K s = 12、 L s = 20 ± を代入すると V T n \*432 V が得られ、皮験結果とほぼ一致 + 2

将電性ローラ2に投液電圧を印加した場合、以上のような特性をもって感光体変謝に帯電電化が得られるが、その砂電イパターンを公知の現象力法を用いて顕像化すると近点状のムラすなわち帯電ムラが生じていることは崩逸した通りである。 3、本発明の接触帯電子法の場合(最後電圧印加)

上記A項で用いた OPC磁光ドラム及びa-Si拡光 Vッ-» のピーク間電圧を有する交後VACも重量 ・止・回転・連転)には彼存しない。 した最旅運圧(Vnc+Vac)を印加してa-Si 感光ドラムを接触帯電処理したときのピータ顕常。 圧に対する感光体帯電電位の関係を失々制定し た。第3個及び第4回はその夫々の選定結果グラ フである。 Y P-P の小さい領域では、音電電位は V p-p に比例して政績的に増加し、ある値を越え ると販売電圧成分中の直流分Voc値にほぼ無難 し、Vp-p 変化に対して一定値をとる。

感光体帯電電位の V p-p/2 値変化に対する上記 の変曲点は、 GPC感光ドラムの場合はある図のグ ラフのように約1100V、a-Si結光ドラムの場合は 第4回のグラフのように約 \$80℃であり、これ等 は丁度的造ん項で求めた直旋印刷時のVェ目頭の ほぼ2倍の値になる。

この関係は印無電圧の開後表及び直旋成分Vp c 値を変化させても帯電電位の飽和点が V p c 値 の変化によってシフトするだけで、Vp-p の変化

たが、産輪的には以下のように考えられる。

ナなわち、VP-P 変化に対する普覧電位の間 係における変角点は感光体と導電性電位維持部 材(薄電性ローラ)間の緩動電界下において感光 体から導電性電位維持部材への電荷連転移開出点 と考えられる。

第 5 因让再觉性度位推特部材入的印加证压电示 すものである。 説明上Voc 在旋成分にVゥ-ゥ の 正弦波が退長された緊旋電圧波形とすると、脈発 電圧印刷において V saz · V sin は

$$V = x = V p c + \frac{1}{2} V p - p$$
,

$$V$$
 wis =  $V$  o c  $-\frac{1}{2}$   $V$  p-p と汲わされる。

V mos の電圧が印加された時、感光体は前途 の (3)式によって

$$V = V \circ c + \frac{1}{2} V_{P-P} - V \tau H$$
の表的現位に存在される。

この後、上記波磁電位に対して将電性電位維持 保材への印加電圧値が顕微電圧銀中最小値寸を カち V mia になった時、その差が倍電閉始電圧

に対する変曲点の位置は一定であり、かつ通信性 ドラムについて、海電性ローラ2に直洗∀scに ローラ2の感光体』に対するスピード(例えば外

> このように緊旋電圧を印加して得られた感光体 の奇電楽師を現像すると、Vョ-pの値が小さい鈴 即ち V p-p/2 と帯電電位との間に横き1の直線的 な関係にある領域においては、滅盗の滞電性ロー ラ2に直流のみを印刷した枠と同様に直点状のム ラも生じているが、変曲点以上のピーグ間電圧を 印加した領域では特電権位が一定であるととも に、羽られた頭函数は均一であり、帯電が均一。 一様に行われていた。

すなわち、徘徊の一様性を得るためには感光体 の語称性等によって決定される政策印刷時の奇鬼 開始電圧▼18の2倍以上のピーク間電圧を有す る振動地圧を印起する必要があり、その時得られ る帯電電位は印加電圧の直流成分に使存する。

指電の一様性と順流電圧のピーク間電圧Vp-p と帯電関始電圧Vェルとの関係、即ちVッ-> ≥ 2 V T H に関して前途のように実験的には認証され

YTRを越えると過剰な感光体上の電荷は非電性 唯位維持維持個へ进転移する。

導電性電位維持部材と施光体との間の電荷の気 移・逆転移が纠告とも V THの関値を有して行わ れるという事は、電荷の転移が興遠頭の空難額値 圧によって決定されることから方向的に等額と考 えられることになる。

したがって、世界の道板移が生じるためには、  $(Voc + \frac{1}{2}V_{P^-P^-}V_{TH}) - (Voc - \frac{1}{2}V_{P^-P}) \ge V_{TH}$ 

V p · p ≥ 2 V T H

となり、前边の実験式と一致する結果が得られ

つまり、たとえ終光体へ局部的に過剰な電荷が のって高電位になっても上途の電荷の逆転路によ リー様化される。

#### ハ、免明の効果

以上説明したように、被俗複体に複触した確定 性部材に赤電開始電圧VTHの2倍以上のピーク 間定位を有する顧旋健圧を閉加し、被待電体と進

### 特閒昭63-149669 (5)

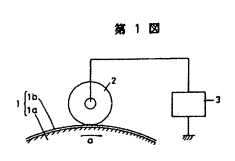
電性部材との間に製力電界を形成する事により、 帯電均一性を る接触 電が可能である。

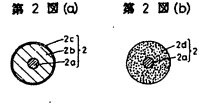
さらには、前途のでとく被帯電体と導電性無材 間で電荷の転移・逆転移が生じていると考えられ、帯電前の被帯電体の電位に仮存せず所質の 位を高絡度で得ることができる(第8図のグラフ 参照)。すなわちコロナ被電器で用いるグリッド に似た効果もあり、電子写真で置う砂電潜像変数 にともなう確像変数といった現象のない安定した 帯電ブロセスが可能となる。

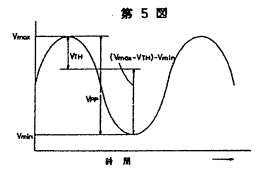
#### 4. 図面の簡単な説明

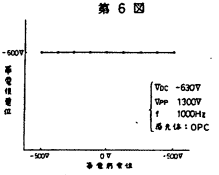
1 は被帯電体としての感光ドラム、2 は濃度性 個材、3 は電圧印加額。

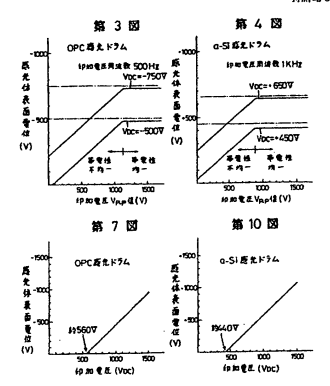
特許出版人 キャノン株式会社 代理 人 福 田 助 (原語) 地震器







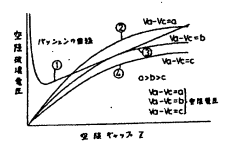




(自発) 手統補正寶

第 8 図

第 9 図



昭和62年12月 3日

特許庁長官 小 川 邦 夫 隣

許 颞绵298419号 昭和81年 特

2. 発明の名称

電方法

3. 袖正をする者

事件との関係

(100) キャノン株式会社

4.代 理 人

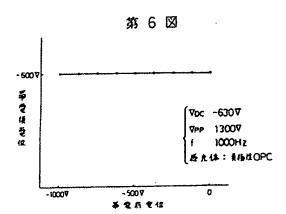
東京都渋谷区代々木二丁目11番12号

末村ビルディスト 弁理士 福 田 勧 本語 推路 170-8428(代)

5. 補正の対象

6. 禍正の内容

(1) 図頭「排6図」を別載の通り補正する。



|  |  | · », |
|--|--|------|
|  |  | ٠    |
|  |  | •    |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |
|  |  |      |